

بسمه تعالیٰ
معاونت آموزش
دفتر طرح و برنامه های درسی

استاندارد آموزش شغل

اپراتور موبایل روبات بازرسی (ویدئو متری) شبکه های فاضلاب

گروه شغلی
الکترونیک

کد ملی آموزش شغل

۳۱۳۹-۰۳-۰۰۱-۱

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۳۹۳/۰۲/۰۱



نظرارت بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی

کد ملی شناسایی آموزش شغل : ۱-۱۰۰-۳۱۳۹

اعضاه کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشتہ الکترونیک :

- دکتر علیرضا هادی - عضو هیئت علمی دانشگاه تهران و مدیر شرکت فناور تولیدکننده سیستم راضیه عباس زاده - کارشناس گروه برنامه ریزی درسی دفتر طرح و برنامه های درسی
- زهرا میرزاده مدرسی - کارشناس گروه برنامه ریزی درسی دفتر طرح و برنامه های درسی
- بهزاد دست کشاورز - کارشناس گروه برنامه ریزی درسی دفتر طرح و برنامه های درسی

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد آموزش شغل:

-

فرآیند اصلاح و بازنگری :

-

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نبش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فني و حرفه اي كشور ، پلاک

۹۷

تلفن ۹-۶۵۶۹۹۰۰

دورنگار ۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



تهیه کنندگان استاندارد آموزش شغل شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	ساقمه کار مربوط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	ابوذر آقاجانی	کارشناسی ارشد	فناوری الکترونیک	مدیر عامل شرکت بین المللی اسپروز	۱۲ سال	تلفن ثابت : ۳ - ۸۸۱۴۱۶۲۰ - ۰۲۱ تلفن همراه : ۰۹۱۲۲۷۱۶۵۴۲ : ایمیل : aghajani@sprooz.com آدرس :
۲	مرتضی مرادی	کارشناسی ارشد	فناوری الکترونیک	مدیر عامل شرکت فناوری هوشمند آروین و عضو هیات مدیره شرکت بین المللی اسپروز	۱۲ سال	تلفن ثابت : ۲ - ۲۲۶۲۴۳۱ - ۰۱۲۳ تلفن همراه : ۰۹۱۱۵۲۳۲۱۹۶ : ایمیل : moradi@arvintec.com آدرس :
۳	داود دبراهیمی ذاکر	دانشجوی کارشناسی ارشد	عمران آب	مدیر امور تحویل پیمانها و بهره برداری موقت شرکت فاضلاب تهران	۱۷ سال	تلفن ثابت : ۰۲۱ - ۶۶۵۲۰۴۳۸ تلفن همراه : ۰۹۱۲۳۷۵۰۵۰۹ : ایمیل : d_zaker۲۰۰۳@yahoo.co.uk آدرس :
۴	ناصر آقاجانی	کارشناسی اطلاعات	فناوری اطلاعات	عضو هیات مدیره شرکت بین المللی اسپروز	۳ سال	تلفن ثابت : ۳ - ۸۸۱۴۱۶۲۰ - ۰۲۱ تلفن همراه : ۰۹۱۹۲۸۱۱۲۱۴ : ایمیل : na@sprooz.com آدرس :



تعاریف :

استاندارد شغل :

مشخصات شایستگی ها و توانمندی های مورد نیاز برای عملکرد موثر در محیط کار را گویند در بعضی از موارد استاندارد حرفه ای نیز گفته می شود.

استاندارد آموزش :

نقشه‌ی یادگیری برای رسیدن به شایستگی های موجود در استاندارد شغل .

نام یک شغل :

به مجموعه ای از وظایف و توانمندی های خاص که از یک شخص در سطح مورد نظر انتظار می رود اطلاق می شود .

شرح شغل :

بیانیه ای شامل مهم ترین عناصر یک شغل از قبیل جایگاه یا عنوان شغل ، کارها ارتباط شغل با مشاغل دیگر در یک حوزه شغلی ، مسئولیت ها ، شرایط کاری و استاندارد عملکرد مورد نیاز شغل .

طول دوره آموزش :

حداقل زمان و جلسات مورد نیاز برای رسیدن به یک استاندارد آموزشی .

ویژگی کارآموز ورودی :

حداقل شایستگی ها و توانایی هایی که از یک کارآموز در هنگام ورود به دوره آموزش انتظار می رود .

کارورزی :

کارورزی صرفا در مشاغلی است که بعد از آموزش نظری یا همگام با آن آموزش عملی به صورت محدود یا با مأکت صورت می گیرد و ضرورت دارد که در آن مشاغل خاص محیط واقعی برای مدتی تعریف شده تجربه شود.(مانند آموزش یک شایستگی که فرد در محل آموزش به صورت تئوریک با استفاده از عکس می آموزد و ضرورت دارد مدتی در یک مکان واقعی آموزش عملی ببیند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد.)

ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاویت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفة ای خواهد بود .

صلاحیت حرفه ای مریبان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مریبان دوره آموزش استاندارد انتظار می رود .

شایستگی :

توانایی انجام کار در محیط ها و شرایط گوناگون به طور موثر و کارا برابر استاندارد .

دانش :

حداقل مجموعه ای از معلومات نظری و توانمندی های ذهنی لازم برای رسیدن به یک شایستگی یا توانایی . که می تواند شامل علوم پایه (ریاضی ، فیزیک ، شیمی ، زیست شناسی) ، تکنولوژی و زبان فنی باشد .

مهارت :

حداقل هماهنگی بین ذهن و جسم برای رسیدن به یک توانمندی یا شایستگی . معمولاً به مهارت های عملی ارجاع می شود .

نگرش :

مجموعه ای از رفتارهای عاطفی که برای شایستگی در یک کار مورد نیاز است و شامل مهارت های غیر فنی و اخلاق حرفه ای می باشد .

ایمنی :

مواردی است که عدم یا انجام ندادن صحیح آن موجب بروز حوادث و خطرات در محیط کار می شود .

توجهات زیست محیطی :

مالحظاتی است که در هر شغل باید رعایت و عمل شود که کمترین آسیب به محیط زیست وارد گردد.



نام استاندارد آموزش شغل:

اپراتور موبایل روبات بازرگانی (ویدئو متری) شبکه فاضلاب

شرح استاندارد آموزش شغل:

شغلی است در حیطه الکترونیک که شخص می تواند به بررسی شبکه بندی لوله های فاضلاب و فرآیندهای اجرایی پیاده سازی و بهره برداری ، راه اندازی قسمت های سخت افزاری روبات های بازرگانی شبکه فاضلاب ، به کارگیری بخش های نرم افزاری و برقراری ارتباط با روبات های بازرگانی ، گزارش دهنی و بکارگیری کدهای استاندارد WRC راه اندازی حرفه ای و نگهداری اصولی از روبات های بازرگانی شبکه فاضلاب پردازد.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : دیپلم

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامتی کامل جسمی و ذهنی

مهارت های پیش نیاز : ندارد

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش : ۱۰۳ ساعت

- زمان آموزش نظری: ۳۹ ساعت

- زمان آموزش عملی: ۶۴ ساعت

- زمان کارورزی: - ساعت

- زمان پروژه : - ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی : % ۲۵

- عملی: % ۶۵

- اخلاق حرفه ای % ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبان :

کارشناس الکترونیک ، مکانیک یا کامپیوتر دارای ۲ سال سابقه کار مرتبط با موبایل روبات ها و نرم افزارهای راه انداز آن



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

شغلی است که شخص می تواند بازرسی صحیح شبکه ها و لوله های مدفون با قطر بالاتر از ۲۰۰ میلی متر و به طور تخصصی شبکه فاضلاب را انجام دهد و تسلط کافی در بهره برداری از این سیستم را فراگرفته و با اشراف کافی به ساختار سیستم و زیرمجموعه های آن، سرویس و نگهداری سیستم را نیز فرا می گیرد و به بررسی و تحلیل عیوب خطوط شبکه فاضلاب به کمک نرم افزار مخصوص روبات های بازرسی می پردازد.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Sewage System Videometery Operator

* مهم ترین استانداردها و رشته های مرتبط با این استاندارد:

* چایگاه استاندارد شغلی از چهت آسیب شناسی و سطح سختی کار:

- الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب طبق سند و مرجع
- ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت طبق سند و مرجع
- ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور طبق سند و مرجع
- د : نیاز به استعلام از وزارت کار



استاندارد آموزش شغل

■ شایستگی ها

ردیف	عنوان
۱	بررسی شبکه بندی لوله های فاضلاب و فرآیندهای اجرایی پیاده سازی و بهره برداری
۲	راه اندازی قسمت های سخت افزاری روبات های بازرگانی شبکه فاضلاب
۳	به کارگیری بخش های نرم افزاری و برقراری ارتباط با روبات های بازرگانی
۴	گزارش دهنده و بکارگیری کدهای استاندارد WRC
۵	راه اندازی حرفه ای و نگهداری اصولی از روبات های بازرگانی شبکه فاضلاب
۶	
۷	
۸	



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۷	۹	۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
روبات بازرسی از شبکه فاضلاب مدل پایه (بدون سنسور و ابزار دقیق) ، روبات ویدئومتریک مدل پیشرفته با تمامی امکانات ، لانچر مکانیزه ، وینچر مکانیزه ، ژنراتور الکتریکی ، اینورتر DC به AC ، کابل مخصوص ، نرم افزار تخصصی ، فیلم و اسلاید ، لب تاپ ، کنسول کنترلی و جوی استیک ، کارت کپچر ، انواع لوله های فاضلاب در قطرهای مختلف ، دو نوع پریسٹر ، جعبه ابزار تخصصی ، باتری ماشین ، مجموعه نرم افزارهای کاربردی				دانش :
			۴۰ دقیقه	- مفاهیم اولیه فاضلاب
			۵۰ دقیقه	- شاخص های آلودگی در مبحث فاضلاب و روش های محاسبه و طبقه بندی انواع فاضلاب ها
			۳۰ دقیقه	- اهمیت جمع آوری فاضلاب
			۴۰ دقیقه	- اجزای انشعاب و شبکه فاضلاب و انواع آنها
			۵۰ دقیقه	- نحوه مدیریت اجرای شبکه های فاضلاب
			۳۰ دقیقه	- حوادث و مسائل مهم در مدیریت و بهره برداری از شبکه های فاضلاب
			۳۰ دقیقه	- انواع لوله های پر کاربرد در شبکه های فاضلاب
			۲۰ دقیقه	- نحوه اتصال بین لوله های فاضلاب
			۳۰ دقیقه	- شیوه های مختلف خاک شناسی و نیروهای وارد به لوله های فاضلاب مدفون شده در خاک
			۳۰ دقیقه	- شیوه های مختلف گود برداری، مفهوم ترانشه و نحوه ایجاد ترانشه مناسب
			۳۰ دقیقه	- مفهوم بستر و نحوه ایجاد بستر مناسب لوله گذاری در ترانشه و انتخاب نوع خاک و مصالح بستر لوله
			۳۰ دقیقه	- شیوه های مختلف کوبش خاک در بستر لوله
			۳۰ دقیقه	- مفهوم پشت بند و روش های انتخاب نوع خاک و نحوه کوبش آن



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	دانش : مفهوم بکفیل و روش های انتخاب نوع خاک و جنس مصالح به هنگام لوله گذاری در ترانشه			
	مهارت : <ul style="list-style-type: none">- تشخیص انواع فاضلاب- تشخیص میزان آلایندگی فاضلاب- نقشه خوانی و بررسی مسیر شبکه های جمع آوری فاضلاب- تشخیص انواع لوله های فاضلاب (جنس لوله، قطرهای استاندارد و ...)- اجرای اتصال بین لوله های فاضلاب با روش های مختلف- تشخیص نوع خاک و جنس مصالح به کار رفته در اطراف لوله های فاضلاب- بازرسی از گود برداری ها- تشخیص روش های مختلف کارگذاری لوله های فاضلابی			
	نگرش : <ul style="list-style-type: none">- درک درستی از روش های صحیح خاک برداری، کوبش، لوله گذاری، نقشه خوانی و ...			
	ایمنی و بهداشت : -			
	توجهات زیست محیطی : -			



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۳۰	۲۲	۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
روبات بازررسی از شبکه فاضلاب مدل پایه (بدون سنسور و ابزار دقیق) ، روبات و بی دئومتریک مدل پیشرفتہ با تمامی امکانات ، لانچر مکانیزه ، وینچر مکانیزه ، ژنراتور الکتریکی ، اینورتر باکسل AC به DC مخصوص ، نرم افزار تخصصی ، فیلم و اسلاید ، لب تاپ ، کنسول کنترلی و جوی استیک ، کارت کپچر ، انواع لوله های فاضلاب در قطرهای مختلف ، دو نوع پرینتر ، جبهه ابزار تخصصی ، باتری ماشین ، مجموعه نرم افزارهای کاربردی				دانش :
		۴۰ دقیقه		- انواع معایب داخلی پیش آمده در لوله های فاضلاب در مراحل اجرا و بعد از بهره برداری
		۴۰ دقیقه		- کاربرد ها و دلایل استفاده از روبات های بازرسی در شبکه فاضلاب
		۴۰ دقیقه		- قابلیت های نرم افزاری و سخت افزاری روبات های بازررسی
		۳۰ دقیقه		- معرفی وینچر و نحوه کار با آن
		۳۰ دقیقه		- معرفی لانچر و نحوه کار با آن
		۲۰ دقیقه		- معرفی ژنراتور الکتریکی و نحوه راه اندازی آن
		۲۰ دقیقه		- معرفی اینورترهای الکتریکی و نحوه کار با آنها
		۳۰ دقیقه		- معرفی انواع چرخ های مخصوص روبات و نحوه تعویض آن در اقطار مختلف لوله ها
		۴۰ دقیقه		- معرفی انواع جوی استیک کنترلی روبات
		۳۰ دقیقه		- معرفی پنل مخصوص کنترل روبات بازررسی و نحوه کار با آن
		۳۰ دقیقه		- معرفی پن تیلت و نحوه راه اندازی آن و روش های ثبت تصاویر با کیفیت توسط دوربین مخصوص روبات
		۶۰ دقیقه		- معرفی روبات بازررسی شبکه فاضلاب و نحوه راه اندازی آن
		۳۰ دقیقه		- انواع سنسورهای مکانیکی و الکترونیکی به کار رفته در روبات و نحوه کار با آن ها
		۴۰ دقیقه		- معرفی کامل استاندارد IP (و درجه مراقبت)



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
			مهارت :
	۹۰ دقیقه		- تشخیص معایب پیش آمده در لوله های فاضلاب
	۵۰ دقیقه		- قبل و بعد از بهره برداری
	۴۰ دقیقه		- استفاده از مزیت های روبات های بازرگانی
	۱۲۰ دقیقه		- بهره برداری از قابلیت های نرم افزاری و سخت
	۱۲۰ دقیقه		افزاری یک روبات بازرگانی شبکه فاضلاب
	۱۲۰ دقیقه		- کار با وینچر و راه اندازی آن
	۱۲۰ دقیقه		- کار با لانچر و راه اندازی آن
	۱۲۰ دقیقه		- کار با ژنراتور و اینورتر الکتریکی و راه اندازی آن ها
	۱۲۰ دقیقه		- تعویض انواع چرخ های مخصوص روبات به
	۱۲۰ دقیقه		ازای افزایش و یا کاهش اقطار لوله های فاضلاب
	۱۲۰ دقیقه		- کار با انواع جوی استیک روبات و کنترل روبات
	۱۲۰ دقیقه		به وسیله دسته کنترلی
	۱۲۰ دقیقه		- کار با پن تیلت روبات و حرکت صحیح آن و ثبت
	۱۲۰ دقیقه		تصاویر با کیفیت و تنظیم نور درون لوله ها بر
	۱۲۰ دقیقه		اساس اقطار لوله
	۱۲۰ دقیقه		- کار با روبات و هدایت صحیح روبات درون لوله ها
	۱۲۰ دقیقه		- کار با انواع سنسورهای مخصوص روبات بازرگانی
			و اندازه گیری صحیح توسط سنسور ها



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :			
	جمع	عملی	نظری				
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط						
	۱۲۰ دقیقه		مهارت :				
	۶۰ دقیقه		- کار با پنل مخصوص و کنترل تمام قسمت های روبات توسط آن				
	تشخیص پیغام خطأ توسط سخت افزار و رفع خطأ جهت جلوگیری از بروز هرگونه آسیب در روبات						
	نگرش :						
	- عملکرد صحیح هر یک از اجزای سخت افزاری و نرم افزاری روبات						
	ایمنی و بهداشت :						
	- محافظت از خود و از سخت افزار روبات در برابر صدمات احتمالی محیطی						
	توجهات زیست محیطی :						
	-						



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۱	۱۳	۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی		دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط با روبات های بازرسی		
روبات بازرسی از شبکه فاضلاب مدل پایه (بدون سنسور و ابزار دقیق) ، روبات ویدئومتریک مدل پیشرفته با تمامی امکانات ، لانچر مکانیزه ، وینچر مکانیزه ، ژنراتور الکتریکی ، اینورتر DC به AC ، کابل مخصوص ، نرم افزار تخصصی ، فیلم و اسلاید ، لب تاپ ، کنسول کنترلی و جوی استیک ، کارت کپچر ، انواع لوله های فاضلاب در قطرهای مختلف ، دو نوع پرینتر ، جعبه ابزار تخصصی ، باتری ماشین ، مجموعه نرم افزارهای کاربردی				دانش :
			۷۰ دقیقه	- معرفی رایانه (لپ تاپ، PC) و نحوه کار با آن
			۴۰ دقیقه	- معرفی نرم افزار مخصوص و نحوه نصب آن روی رایانه
			۵۰ دقیقه	- معرفی قسمت های مختلف نرم افزار مربوط به نحوه ورود و ذخیره اطلاعات کاربر در آن
			۶۰ دقیقه	- معرفی قسمت های مختلف نرم افزار مربوط به نحوه ورود و ذخیره اطلاعات دریافتی از روبات در آن
			۷۰ دقیقه	- معرفی قسمت های مختلف نرم افزار مربوط به دریافت تصاویر از روبات و نحوه ذخیره آن در رایانه
			۷۰ دقیقه	- معرفی قسمت های مختلف نرم افزار مربوط به نمایش اطلاعات هر یک از سنسورها و عملکرد صحیح آن
			۷۰ دقیقه	- معرفی قسمت های مختلف نرم افزار مربوط به کنترل و هدایت صحیح روبات توسط نرم افزار
			۵۰ دقیقه	- نحوه برقراری ارتباط سخت افزاری روبات با رایانه
			۱۲۰ دقیقه	مهارت :
				- کار با رایانه (لپ تاپ، PC)
				- نصب نرم افزار مخصوص ویدئومتری روی رایانه
				- ورود و ذخیره اطلاعات کاربر در نرم افزار
				- ورود و ذخیره اطلاعات دریافتی از روبات در نرم افزار
				- دریافت تصاویر از روبات و ذخیره آن در رایانه



استاندارد آموزش – برگه‌ی تحلیل آموزش

زمان آموزش				عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
	<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- بررسی اطلاعات دریافتی از سنسور ها و عملکرد صحیح آن ها- کنترل و هدایت صحیح روبات توسط نرم افزار- برقراری ارتباط سخت افزاری روبات با رایانه				
	<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">- استفاده از نرم افزار های سازمان یافته و استاندارد- تلفیق اطلاعات سخت افزای و نرم افزاری به منظور بهبود عملکرد روبات				
	<p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none">- محافظت از خود و از سخت افزار روبات در برابر صدمات احتمالی محیطی- محافظت از نرم افزار روبات در برابر بدافزار ها				
	<p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none">- زباله ها را تفکیک کرده و قطعات و تجهیزات سخت افزاری بدون مصرف را در طبیعت رها نکنیم.				



**استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش**

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۵	۸	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
روبات بازررسی از شبکه فاضلاب مدل پایه (بدون سنسور و ابزار دقیق) ، روبات ویدئومتریک مدل پیشرفته با تمامی امکانات ، لانچر مکانیزه ، وینچر مکانیزه ، ژنراتور الکتریکی ، اینورتر DC به AC ، کابل مخصوص ، نرم افزار تخصصی ، فیلم و اسلاید ، لب قاپ ، کنسول کنترلی و جوی استیک ، کارت کپچر ، انواع لوله های فاضلاب در قطرهای مختلف ، دو نوع پرینتر ، جعبه ابزار تخصصی ، باتری ماشین ، مجموعه نرم افزارهای کاربردی				دانش :
			۹۰ دقیقه	- کدهای WRC و نحوه استفاده آن در بازررسی درون لوله
			۲۰ دقیقه	- انواع فرمت های ذخیره فیلم و نرم افزارهای مبدل
			۲۰ دقیقه	- انواع فرمت های ذخیره عکس
			۲۰ دقیقه	- انواع فرمت های ذخیره اطلاعات
			۳۰ دقیقه	- شناخت نرم افزار تبدیل PDF
			۴۰ دقیقه	- انواع پرینتر و نحوه نصب آن روی رایانه
			۸۰ دقیقه	- معرفی نرم افزار مربوط به آماده سازی و ارایه گزارش GIS
			۱۲۰ دقیقه	- معرفی نرم افزار GIS
	۱۸۰ دقیقه			مهارت : - بکارگیری صحیح کدهای WRC به هنگام بازررسی درون لوله ها
	۴۰ دقیقه			- کار با انواع فرمت های ذخیره اطلاعات ، عکس و فیلم و تبدیل آنها
	۲۰ دقیقه			- کار با نرم افزار تبدیل PDF
	۳۰ دقیقه			- کار با انواع پرینتر و انجام پرینت (چاپ)
	۹۰ دقیقه			- کار با قسمت های مختلف نرم افزار و تهیه گزارش و چاپ گزارش نهایی بازررسی از روی اطلاعات دریافتی روبات
	۱۲۰ دقیقه			- کار با نرم افزار GIS در بازررسی شبکه فاضلاب
نگرش :				
- استفاده از سیستم های نوین مطابق استاندارد های جهانی				
ایمنی و بهداشت :				
-				
توجهات زیست محیطی :				
-				



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۰	۱۲	۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط	
робات بازررسی از شبکه فاضلاب مدل پایه (بدون سنسور و ابزار دقیق) ، روبات ویدئومتریک مدل پیشرفته با تمامی امکانات ، لانچر مکانیزه ، وینچر مکانیزه ، ژنراتور الکتریکی ، اینورتر AC به DC ، کابل مخصوص ، نرم افزار شخصی ، فیلم و اسلاید ، لب تاپ ، کنسول کنترلی و جوی استیک ، کارت کپچر ، انواع لوله های فاضلاب در قطرهای مختلف ، دو نوع پرینتر ، جعبه ابزار تخصصی ، باتری ماشین ، مجموعه نرم افزارهای کاربردی				دانش :
		۳۰ دقیقه		- شیوه های نگهداری و نحوه استفاده صحیح اپراتور از لانچر
		۳۰ دقیقه		- شیوه های نگهداری و نحوه استفاده صحیح اپراتور از وینچر
		۷۰ دقیقه		- شیوه های نگهداری و نحوه استفاده صحیح اپراتور از روبات
		۳۰ دقیقه		- نحوه مراقبت از پن تیلت
		۲۰ دقیقه		- نحوه مراقبت از کابل ارتباطی
		۵۰ دقیقه		- شیوه های صحیح قرار گیری روبات درون منهول و لوله ها
		۵۰ دقیقه		- شیوه های صحیح بیرون آوردن روبات درون لوله ها و منهول
		۶۰ دقیقه		- شیوه های جلوگیری از ورود بدافزار به رایانه و تخرب نرم افزار
		۶۰ دقیقه		- شیوه های استفاده از روبات بازررسی در شرایط محیطی و جوی مختلف
			مهارت :	
			- نگهداری صحیح از قسمت های مختلف سخت افزار روبات	



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	۵۰ دقیقه			مهارت :
	۱۲۰ دقیقه			- مراقبت از کابل های ارتباطی و پن تیلت
	۱۲۰ دقیقه			- قراردادن صحیح روبات درون منهول و هدایت آن در لوله
	۷۰ دقیقه			- بیرون آوردن صحیح روبات از درون لوله و منهول
	۱۲۰ دقیقه			- جلوگیری از ورود بدافزار به رایانه و تخریب نرم افزار مخصوص
	۱۲۰ دقیقه			- استفاده صحیح اپراتور از روبات در شرایط محیطی و جوی مختلف
	استفاده صحیح اپراتور از روبات بر اساس شرایط درون لوله			
	نگرش :			
	- رفع عیب و برطرف کردن خطاهای به منظور بهینه سازی و کاهش هزینه ها			
	ایمنی و بهداشت :			
	- عدم استنشاق دود هنگام لحیم کاری			
	- عدم استفاده از ژنراتورهای دود زا جهت تامین برق			
	- استفاده از تجهیزات و امکانات استاندارد و کم خطر			
	توجهات زیست محیطی :			
	- جلوگیری از نشت روغن و گازوئیل در طبیعت			



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	روبات بازرسی از شبکه فاضلاب، مدل پایه	دارای دوربین با دو درجه آزادی	۳ دستگاه	بدون سنسور و ابزار دقیق
۲	روبات ویدئومتری مدل پیشرفته با تمامی امکانات	دارای تمامی امکانات سخت افزاری مربوط به ویدئومتری (تصویر برداری، متراژ، شیب، قطر، اسکن لوله، دوپهنه شدگی و ...)	۱ دستگاه	همراه با تمامی سنسورهای مربوطه و ابزار دقیق
۳	لانچر مکانیزه	با تحمل کشش ۴۰۰ نیوتون	۱ دستگاه	احتمال کوپل با وینچر
۴	وینچر مکانیزه	جمع کردن سیم تا ۱۰۰ متر	۱ دستگاه	-
۵	ژنراتور الکتریکی	حداقل ۲۰۰۰ وات	۱ دستگاه	-
۶	اینورتر AC به DC	۱۰۰۰ وات	۳ عدد	جهت اتصال به باتری ماشین
۷	کابل مخصوص	کابل دیتا و تصویر	۲۰۰ متر	با تحمل کشش فراوان
۸	نرم افزار تخصصی	نرم افزار مخصوص ویدئو متری	۱ عدد	با قابلیت نصب بر روی کامپیوتر
۹	کارت کپچر	با فریم تصویر برداری ۳۰fs تا ۶۰fs	۴ عدد	اکسترنال
۱۰	لپ تاپ	-	۱ دستگاه	دارای گرافیک بالا
۱۱	کنسول کنترلی	شامل تمامی امکانات و تجهیزات لازم جهت حرکت صحیح روبات درون لوله در اقطار مختلف	۱ دستگاه	متناسب با روبات ویدئومتریک مدل پیشرفته با تمامی امکانات
۱۲	جوى استيک اتصال به نرم افزار مخصوص ویدئومتری	متناسب با کاتالوگ روبات های ویدئومتری	۴ عدد	--
۱۳	انواع لوله های فاضلاب در قطرهای مختلف	۵۰۰، ۴۰۰، ۳۰۰، ۲۵۰، ۲۰۰ و ۱۰۰۰ میلیمتر	هر کدام ۴ متر	به صورت دو تکه با اتصال توسط مانش



- برگه استاندارد تجهیزات -

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱۴	پرینتر لیزری A4	-	۱ دستگاه	سیاه و سفید
۱۵	پرینتر رنگی A4	-	۱ دستگاه	-
۱۶	جعبه ابزار تخصصی	مخصوص عملیات ویدئومتری	۴ مجموعه	-
۱۷	باتری ماشین	۱۲ ولت ۶۰ آمپر	۳ عدد	-
۱۸	شارژر مخصوص باتری ماشین	با برق شهر	۱ عدد	-
۱۹	چرخ های مخصوص روبات ویدئو متری	جهت حرکت روبات در اقطار مختلف لوله های فاضلاب	۴ سری	متناوب با روبات های ویدئومتری
۲۰	رایانه	با کلیه تجهیزات	۵ دستگاه	-
۲۱	اسکنر رومیزی	-	۱ دستگاه	-
۲۲	میز و صندلی	کارگاهی	۱ سری	متناوب با ۱۵ نفر
۲۳	میز و صندلی مخصوص مری	-	۱ سری	-
۲۴	تابلوی هوشمند (smart board) کارگاهی یا دیتا پروژکتور (به همراه پرده و سایر متعلقات)	با رزولیشن بالا	۱ دستگاه	-
۲۵	تجهیزات اتصال به اینترنت با امکان سرویس دهنی به کلیه کارآموزان	-	۱ سری	-
۲۶	کابل سیار پنج راهه ۲۲۰ ولت	-	۵ عدد	-
۲۷	تحته وایت برد	۱/۴*۱ متر	۱ عدد	-
۲۸	کپسول اطفای حریق	۶ کیلویی، پودر خشک	۱ کپسول	-
۲۹	لباس کار	خلبانی، دستکش، عینک ایمنی	۱۵ دست	-
۳۰	فایل بایگانی	فلزی، ۴ کشوی کلیددار	۱ عدد	-
۳۱	کمد نگهداری تجهیزات	فلزی کلید دار	۱ عدد	-
۳۲	رخت آویز	-	۵ عدد	-
۳۳	جعبه کمک های اولیه	با کلیه لوازم	۱ عدد	-

توجه :

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود .



- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	کاغذ	A۴	۵ بسته	-
۲	ماژیک وايت برد	در سه رنگ (سیاه، سبز، قرمز)	۵ سری	-
۳	انواع سیم مفتولی	در اقطار مختلف	۱۰۰ متر	-
۴	انواع سیم افشار	در اقطار مختلف	۲۰۰ متر	-
۵	ماژیک معمولی	-	۴ عدد	-
۶	مجموعه پیچ آلن	چیده شده در کشوهای استاندارد لیبلدار	۱ سری	-
۷	مجموعه پیچ چهارسو و دوسو	چیده شده در کشوهای استاندارد لیبلدار	۱ سری	-
۸	مجموعه پیچ آچارخور	چیده شده در کشوهای استاندارد لیبلدار	۱ سری	-
۹	مجموعه بست کمربندی	۳۰، ۲۰، ۱۰ سانتیمتر	۵ سری	-
۱۰	سیم لحیم و روغن لحیم	-	۵ سری	-
۱۱	سر سیم	در سایزهای مختلف، چیده شده در کشوهای استاندارد لیبلدار	۱ سری	-
۱۲	کانکتور بین راهی	از دوپین تا ۸ پین، چیده شده در کشوهای استاندارد لیبلدار	۱ سری	-

توجه :

- مواد به ازاء یک نفر و یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر محاسبه شود .



- برگه استاندارد ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	ست ابزار	شامل (انبردست، سیم لخت کن، سیم چین، دم باریک، پیچ گوشتی، هویه، مولتی متر دیجیتال، پیچ گوشتی دوسو و چهارسو، آچار بکس، آلن، آچار تخت، ستاره ای، آچار فرانسه، کاتر، چکش ۲۰۰ گرمی فلزی)	۵ سری	داخل جعبه ابزار مخصوص
۲	چراغ قوه - دستی	با لاسکس بالا	۵ عدد	-
	چراغ قوه - هدبند	-	۵ عدد	-
۳	فازمتر	-	۵ عدد	-
۴	ست کامل پیچ گوشتی ساعتی	-	۵ سری	-
۵	کولیس معمولی و دیجیتال	-	۵ سری	-
۶	طناب کنفی ضخیم	-	۱۰ متر	-
۷	فیلم و اسلاید آموزشی	فیلم های مربوط به تصویر برداری انواع روبات ها	۵ سری	-
۸	مجموعه نرم افزارهای کاربردی	شامل تمامی نرم افزارهای ویندوز و مولتی مدیا	۵ سری	۱۲ عدد لوح فشرده
۹	مجموعه متر (۳، ۵ و ۱۰۰ متری)	-	۵ سری	-

توجه :

- ابزار به ازاء هر سه نفر محسنه سبه شود.



- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	ویدئومتری شبکه های فاضلاب با استفاده از موبایل روبات های بازرگانی بهره برداری و نگهداری شبکه فاضلاب	ابودر آقا جانی، مرتضی مرادی، داود ابراهیمی ذاکر، ناصر آقا جانی حسین میرمحمد صادقی	۱۳۹۲	تهران	شرکت بین المللی اسپروز رنگینه جهاد دانشگاهی
۲	شبکه جمع آوری فاضلاب	امیر حسین محبوی			
۳					

- سایر منابع و محتواهای آموزشی (پیشنهادی گروه تدوین استاندارد) علاوه بر منابع اصلی

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مؤلف / مولفین	متترجم / متترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	طراحی شبکه های فاضلاب و حفاظت کاتال	-	مهندس جمال الدین عقیلی	-	-	سیماهی دانش	
۲	بهره برداری و مدیریت شبکه های فاضلاب	۱۳۹۰	عادل علاف صالحی ، عباس علاف صالحی	-	-	فdk ایساتیس	



فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
۱	ندارد
۲	
۳	
۴	
۵	

فهرست معرفی نرم افزارهای سودمند و مرتبط

(علاوه بر نرم افزارهای اصلی)

ردیف	عنوان نرم افزار	تهیه کننده	آدرس	توضیحات
	ندارد			